

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50		6
002 Preneste		149 ore: 15	62 ore: 03	0	30	23	1.6
003 Francia	1.2 ore: 24		177 ore: 20	1	34	34	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 13		125 ore: 08	2	N.D.	15	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 08	147 ore: 15	77 ore: 07	1	38	22	1.5
039 Villa Ada	0.6 ore: 07	152 ore: 15	88 ore: 01	0	31	5	1.5
040 Guido		100 ore: 14	51 ore: 06	0			
041 Cavaliere		129 ore: 15	74 ore: 24	0			
047 Fermi	0.7 ore: 14		117 ore: 09	8	34	35	3.2
048 Bufalotta		156 ore: 15	77 ore: 02	0	26	9	2.3
049 Cipro	0.3 ore: 14	109 ore: 14	42 ore: 01	5	28	12	
055 Tiburtina	0.9 ore: 22		107 ore: 18	2	21	34	2.9
056 Arenula			127 ore: 09	0	35	17	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini